

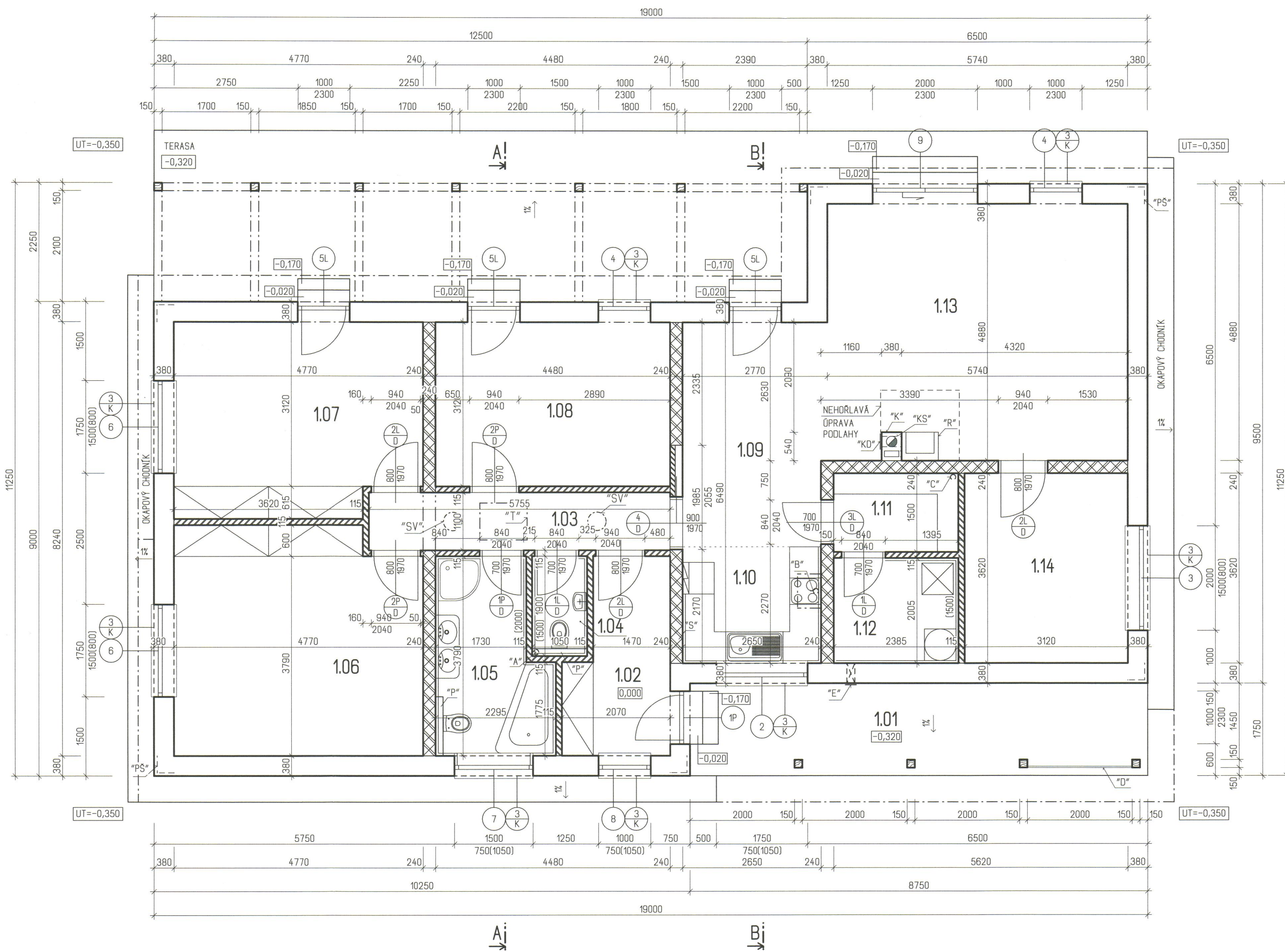
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA		STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
			OZN.	POPIS			
1.01	ZÁVĚTRÍ	15.31		ZÁMKOVÁ DLÁŽBA			
1.02	ZÁDVEŘÍ	6.64	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR KLASK A ŠTUK	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR KLASK A ŠTUK	KER. SOUL.
1.03	CHODBA	6.33	P3	LAMINÁTOVÁ PLOV.	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR KLASK A ŠTUK	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR KLASK A ŠTUK	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
1.04	WC	2.00	P2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR CEMENTOVÝ	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR KLASK A ŠTUK	KERAM. OBKLAD v.o. = 1500mm
1.05	KOUPELNA	7.56	P2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR CEMENTOVÝ	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR KLASK A ŠTUK	KERAM. OBKLAD v.o. = 2000mm
1.06	POKOJ	20.25	P3	LAMINÁTOVÁ PLOV.	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR KLASK A ŠTUK	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR KLASK A ŠTUK	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
1.07	POKOJ	17.11	P3	LAMINÁTOVÁ PLOV.	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR KLASK A ŠTUK	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR KLASK A ŠTUK	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
1.08	LOŽNICE	13.98	P3	LAMINÁTOVÁ PLOV.	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR KLASK A ŠTUK	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR KLASK A ŠTUK	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
1.09	JÍDELNA	11.32	P3	LAMINÁTOVÁ PLOV.	WEBER DUR KLASK WEBER DUR KLASK A ŠTUK	SDK PODHLED RIGIPS WEBER DECO MAL	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
1.10	KUCHYŇĚ	5.88	P2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR KLASK	SDK PODHLED RIGIPS WEBER DECO MAL	KERAM. OBKLAD v.o. = 800 do 1400mm
1.11	SPÍŽ	3.58	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR KLASK A ŠTUK	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR KLASK A ŠTUK	KERAMICKÝ SOUL.
1.12	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4.78	P2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR CEMENTOVÝ	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR KLASK A ŠTUK	KERAM. OBKLAD v.o. = 800 do 1400mm
1.13	OBÝVACÍ POKOJ	28.33	P3	LAMINÁTOVÁ PLOV.	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR KLASK A ŠTUK	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR KLASK A ŠTUK	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
1.14	PRACOVNA	11.29	P3	LAMINÁTOVÁ PLOV.	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR KLASK A ŠTUK	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR KLASK A ŠTUK	DŘEVĚNÁ LÍŠTA

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 154.36

POZNÁMKA

- LEGENDA MATERIÁLŮ VIZ. VÝKR. D1.1.2-04
- SKLADBY PODLAH JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- PŘI BETONÁŽI STROPŮ OZNAČIT MÍSTA PRŮCHODU POTRUBÍ - VŠECHNY STAVEBNÍ ÚPRAVY VIZ. PROFESE
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY JSOU NAVRŽENY Z DLÁŽBY BEST, o.s.
- KOLMĚ NÁPOJENÍ-STYK POUZDRA A PRÍČKY-BUDE POMOCÍ KOTEV OD VODOROVNÝCH SPÁR ZDIVA A PRINÝTOVÁNÍM K POUZDRU
- PŘI PROVEDENÍ REKUPERACE NEBUDOU ZHOTOVENY ŽADNÉ VĚTRACÍ OTVORY. KUCHYŇ (MÍSTNOST 109) BUDE OSAZENA CÍRKULACNÍ DIGESTORÍ
- "A" - MÍSTNOST č.104 WC BUDE ODVĚTRÁNA POMOCÍ PVC TRUBKY Ø100 mm. TRUBKA BUDE OPATŘENA AXIÁLNÍM VENTILÁTOREM, VYVEDENÁ PŘES STŘECHU A UKONČENA VENTILAČNÍ HLAVICÍ. V PŮDNÍM PROSTORU TRUBKU TEPELNĚ ZAIZOLOVAT. VENTILÁTOR BUDE NÁPOJEN NA SVĚTELNÝ OKRUH V MÍSTNOSTI A OVLÁDÁN SPÍNACEM OD OSVĚTLENÍ. VENTILÁTOR BUDE OPATŘEN ČASOVÝM SPÍNACEM S DOBĚHEM
- "B" - VĚTRACÍ PRŮDUCH Ø 150 mm PRO ODVĚTRÁNÍ DIGESTORĚ OSADIT PODLE ZAKÚPENÉ DIGESTORĚ V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE V DOMĚ REŠENO ŘÍZENÉ VĚTRÁNÍ S VYUŽITÍM TEPLA ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU (REKUPERACE VZDUCHU) DIGESTOR BUDE REŠENA PŘES UHLÍKOVÉ FILTRY
- "C" - ODVĚTRÁNÍ SPÍŽE, OTVOR Ø150mm, VEDENO SKRZ STŘEŠNÍ ROVINU, V PŘÍPADĚ ZHOTOVENÍ REKUPERACE SE ZPĚTNÝM ZÍSKÁNÍM TEPLA NEBUDE OTVOR REALIZOVÁN
- "D" - DŘEVĚNÁ VÝPLŇ MEZI SLOUPKY, PRKNA NATŘÍT TRANSPARENTNÍM LAKEM
- "E" - ODVĚTRÁNÍ TECHNICKÉ MÍSTNOSTI, OTVOR 150x150mm, S.H. 2,3m, KRYTO PLASTOVOU MRŽKOU
- "K" - KOMÍNOVÉ JEDNOPRŮDUCHOVÉ TĚLESO S SÁCHTOU SCHIEDEL ABS 20L, ROZMĚR TVAROVKY 380x540 mm S SÁCHTOU PRO PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU PRO SPOTŘEBIČ
- "KD" - KOMÍNOVÁ DVÍRKA, VYBÍRACÍ OTVOR
- "KS" - KOMÍNOVÝ SOPOUCH - STRANA S KOMÍNOVÝM PŘIPOJENÍM PRO NÁPOJENÍ SPOTŘEBIČE
- "P" - INSTALAČNÍ PRÍZDÍVKA tl. 150mm, H.H. +1,30m
- "PS" - PRVNÍ RADU DOMU VYZDÍT Z CIHEL POROTHERM 30TS Profi, tl. 300mm NA ZAKLÁDACÍ MALTU POROTHERM AM SE ZATEPLENÍM ISOVER PERIMETR tl. 60mm
- "R" - KRBOVÁ VLOŽKA S CENTRÁLNÍM PŘÍVODEM VZDUCHU, PŘÍVOD EXTERNÍHO VZDUCHU ZABEZPEČEN SÁCHTOU KOMÍNOVÉHO TĚLESA
- "S" - KERAMICKÉ OBKLADY V PROSTORU KUCHYŇSKÉ LINKY MOHOU BÝT NAHRAZENY CELOSKLENĚNÝM OBKLADEM Z GRAFOSKLA TL. 6 mm OD FIRMY JAP spol. s r.o.
- "SV" - SVĚTLOVOD VELUX TWR ØK14, PRŮMĚR 350mm
- "T" - STROPNÍ SKLÁDACÍ SCHODIŠTĚ VZDUCHOTESNĚ, PROTIPOŽÁRNÍ JAP LUSSO PP, 900x700mm
- V PŘÍPADĚ OSAZENÍ TEPLOVZDUŠNÉHO KRBU JE TŘEBA PŘED REALIZACÍ KONZULTOVAT JEHO UMÍSTĚNÍ S DODAVATELEM KRBU
- STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST PRO KRB ŘEŠIT S DODAVATELEM KRBOVÉ VLOŽKY
- PŘI MONTÁŽI KOMÍNA NUTNO POSTUPOVAT DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE SYSTÉMU. VÝŠKU A ÚHEL PŘIPOJENÍ KOUROVODU DO SOPOUCHU KOMÍNA PROVĚST DLE TYPU POUŽITÉHO SPOTŘEBIČE.
- PŘED KRBEM V MÍST. č. 107 JE VYZNAČENÁ NEHŮRLAVÁ ÚPRAVA PODLAHY /KERAMIKA KÁMEN/ V TOMTO ROZSAHU : PŘED OHNÍŠTĚM MIN. 800 mm, PŘESAHY PO STRANÁCH MIN. 300 mm
- V MÍSTĚ PŘEDPOKLÁDANÉHO KRBOVÉHO TĚLESA VE SKLADBĚ PODLAHY NAHRADIT TEP. IZOLACI BETONEM CEMEX C16/20, X0, S3
- V PŘÍPADĚ POUŽITÍ PLYNOVÉ VARILOVÉ DESKY NUTNO REALIZOVAT PŘÍVOD SPALINOVÉHO VZDUCHU
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE V TOMTO STUPNÍ VYHOTOVENÍ NEBSAHUJE TECHNICKÉ REŠENÍ TERAS, ZPEVNĚNÝCH PLOCH, TERÉNNÍCH ÚPRAV A PRVKŮ DROBNÉ ARCHITEKTURY.
- DVĚRNÍ KRÍDLA BUDOU POLODRÁŽKOVÉ A BEZPOLODRÁŽKOVÉ OSAZENY V BEZBLOKOVÝCH ZÁRUBNÍCH JAP AKTIVE !!! UPOZORNĚNÍ !!! PRO SYSTÉMY JAP AKTIVE JSOU NAVRŽENY VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ VĚTŠÍ NEŽ JE OBVYKLE PRO STANDARDNÍ OBLOŽKOVÉ SYSTÉMY.



KLIENTSKÉ ZMĚNY TYPOVÉHO PROJEKTU PŘEVZEL: Ing. Vojtěch Carda - G SERVIS CZ

IL	INŽENÝR PROJEKTU	ZOUP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL
	ING. LUBOŠ KÁŇE	ING. LUBOŠ KÁŇE	ING. V. CARDA	ING. V. CARDA
MÍSTO STAVBY:	k.á. Valtrosy, parc.č. 129/7			
STAVEBNÍK:	Jan Rha			
DATA:	6/2017			
STAVBA:	RODINNÝ DŮM - VICENZA			FORMÁT: B A4
ČÁST PROJEKTU:	ARCHITECTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ			ARCH. C. 10/2017
OBSAH VÝKRESU:	PŮDORYS PRÍZEMÍ			STUPĚŇ: SR
			MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍS. VÝK. D1.1.2.-02
			KÓTOVANÉ V mm	

